⑲日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-126255

Sint. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号 ❸公開 平成 4年(1992) 4月27日

B 41 J 2/02

9012-2C B 41 J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

3/04

インクジエツトヘッド 60発明の名称

> ②特 頤 平2-248413

頤 平2(1990)9月18日

@発 明 者 大 前

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会补内

**勿出 顋 人** セイコーエプソン株式 会社

弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

1. 発明の名称

## 2.特許請求の範囲

記録媒体に対向するように配置した1個または 複数個のノズル関口を有するノズル形成部材と電 磁コイルとを具備し、ノズル形成部材と電磁コイ ルとの間がイザクで満たされ、電磁コイルの端部 に永久磁石と復帰ばねとを復帰して搭載したこと を符献とするインクジェットヘッド。

5 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、イギク演を吐出させ記録紙等の記録 媒体上にインク像を形成するブリンタ等に使用す るインクジェットへッドに関する。

〔従来の技術〕

符公昭 60 - 8953号公報等に開示されてい る従来のインクジェットヘッドの構造は、第5図 に示すように紙面厚さ方向に配置された複数のノ ズル南口100を有するノズル形成部材101と 、その背後に配置されインクと直接接触する振動 体102を具備するものである。 そして扱動体と して圧電材が用いられている。 このようなィンク ジェットヘッドでは、振動体102がノズル形成 邸材 1 □ 1 の法線方向に変位するごとく振動する 。 そして各ノズル関ロ100間のインク流路が短 い距離で通じていることにより、インク梅杜出効 串及び安定性が高く、インク中に気泡。コミ等の 英物が混入した場合でもこれらの影響を受けるこ となく正常に動作を維持できるという特徴を有す

### (発明が解決しようとする課題)

しかしながら、従来のインクジェットヘッドで は、振動体102の特性上数少な変位しか発生せ ず、この変位でインクを吐出させるため、インク

## 特開平4-126255(2)

飾103に加えられるエネルギーが小さい。この ため、所定の吐出特性を得るためには、ノズル形 成部材101から振動体102までの距離を厳密。 に作り込む必要があり、生産性が低くインク吐出 特性も不安定であるという問題を有していた。

本発明の目的は、以上のような従来のインクグ ェットヘッドにおける問題点を解決し、エネルギ 一効率、生産性の向上を図ると共に、インク吐出 特性を安定させることにある。

## [課題を解決するための手段]

ェットヘッドは、配録媒体に対向するように配置 した1個または複数個のノズル関口を有するノズ ル形成部材と電磁コイルとを具備し、ノズル形成 部材と電磁コイルとの間がインクで満たされ、電 磁コイルの婚部に永久磁石と復帰ばねとを根層し て搭載したことを特徴とする。

## (実施例)

第1のペース14に電磁コイル13と第2のペ ース19とを機構して固定し、電磁コイル15の ノスル形成部材16に対向する側の端面上部に永 久磁石12を搭載し、第1のペース14と第2の ペース19の婚面部にスペーサ18と復帰ばね1 1 とノズル形成部材17とを供雇して固定しキャ ピティ部22を形成する。そして、キャピティ部 22とフレーム20とを固定してインクジェット ヘッドを構成してある。ノズル形成部材17は複 数のノスル即口16を有しており、電磁石15は それぞれのノズル関ロ16亿対向するよう各々独 立に配置されている。永久磁石12は、常時は復 帰ばね11のパネ力により電磁コイル15の熔面 上部に押圧されている。インク21は、フレーム 20の外部より供給されノズル閉口16まで満た されている。

本実施例では、永久磁石12の材料としてフェ ライト磁石を用いた。

電磁コイル15への起動電圧は、電像1.5より の電気ベルスにて印加する。

以下に本発明の詳細を実施例に基づいて説明す **ک** ه

第1回は、本発明によるインクジェットヘッド を用いたプリンタの斜視図である。図中1は記録 媒体で、ブラテン4に巻き付けられ送りローラ2 。るによって押圧される。ガイド軸6.7に案内 され、ブラテン軸と平行方向10亿移動可能なキ ャリッジB上にインクシェットヘッド9が搭載さ れている。インクジェットヘッド9は、後述する ように外部からの駆動進圧を印加することによっ て独立にインク病を吐出制御可能な複数のノズル 上記目的を選成するために、本発明のインクジ 明口を有している。インクジェットヘッド9は、 プラテン軸方向10亿走査され、ノズル関口から 遊択的にインク滴を吐出し、記録媒体1上にイン ク像を形成する。記録媒体1は、ブラテン4、送 りローラ2.5の回転により走査方向と値行する 副走査方向5に搬送され、記録媒体1上への印字

> 第2図は本発明によるインクジェットへッドの 第1の実施例を示す断面図である。

> 次に第4図(4)~(4)のインク商吐出の道 程図に基づいて、インク摘の吐出動作を説明する

- (a)は動作をしていない初期状態を示す。
- ( 4 ) は電磁コイル1 3 に駆動単圧を印加して 磁場を形成し、この磁場により永久磁石.1 2 が反 発力を受け、矢印24方向に永久磁石12と復帰 はね11がインク中で変位し、インク商25の頭 部がノズル期口16より出た状態を示す。
- ( c ) は永久磁石 1 2 と復帰ばね 1 1 とが ( b ) よりさらに変位し、ノズル形成部材 t フ に近接 または衝突し、インク21のノズル関口16から の流出が阻止されインク旗 2 5 の尾部がノスル関 口16より離れ、インク衖23が記録媒体1に向 かって吐出している状態を示す。
- ( d )は復帰ばね11のばね力により、水久磁 石12が矢印25方向に変位して初期状態(c) に復帰する過程を示す。

以上のように、電磁コイル13に選択的に駆動 低圧を印加して振動させ。( a )~( d )の動作

#### 特開平4-126255(3)

過程を繰り返すことにより、インク 簡 2 5 はノズ ル明ロ 1 6 より選択的に吐出する。

本実施例によるインクジェットへッドの構成に おいては、前述のインク病の吐出動作で説明した でとく、電磁コイル13により形成された磁場の 反発力によって永久磁石12と復帰ばね11とを 変位させる。

久磁石12と復帰ばね11と第2のペース19と を機勝して固定し、第1のペース14と第2のペ ース19の端面にノズル形成部材17を固定して キャビティー部を形成する。

インク吐出動作は第2図の実施例と同じである

本実施例の構造を取ることによって、各ノズル 開口16間の距離に影響されずに矢印26方向に 永久磁石12の寸法を任意に設定し得るため、第 2図の実施例の場合より設計の自由度が高くまた 大きなインク商を吐出することが出来る。

#### (発明の効果)

本発明によれば、永久磁石と復帰ばねの変位量は、永久磁石の重さと復帰ばれの調整により容易に設定し得るため設計の自由度が高く、また数少な影動電圧でインク吐出に必要な永久磁石と復帰ばねとの変位を得ることが出来るため、エネルギー効率のよいインクジェットヘッドを提供できる

示すように、永久磁石12と復帰ばね11とはノ ズル形成部材17に近接または衝突するため、ノ ズル開口16に流入するインク量を制御でき、従 来のインクジェットヘッドでは不可避だったサテ ライト104(第5図路照)の発生を抑止することができる。

本実施例の永久磁石 1 2 の材料は前述したものに限定されるものでなく、アルニコ磁石、稀土類磁石等の他の磁石材料も用いることが出来る。

また永久磁石 1 2 の形状は、球、立方体、直方体、円柱、円柱、円錐体等任意の形状にしてもよいが、インク中の変位時の抵抗を低減しインク吐出応答性をよくするため、球状等平滑面で構成する方が好ましい。

第4図は、本発明の第2の実施例を示すインク ジェットヘッドのキャビティ部の構成を示す断面 図である。本実施例では、永久砥石12の変位方 向に対し頂角方向にインク 簡25を吐出するよう に構成されている。

電磁石13を内蔵した第1のペース14に、水

また、永久磁石と復帰ばねの変位は従来構造に 比較し、より十分大きな変位となってインク策を 吐出する。このため、従来構造ではノズル形成部 材から振動体までの距離を厳密に作り込む必要が あったのに対し、本発明によれば、ノズル形成部 材から延磁コイルまでの距離の管理限界値を大き くとることができる。よって、歩留りの高い生産 性のよいヘッドを得ると共に良好なインク満吐出 特性が得られる。

#### 4 図面の簡単な説明

第1 図は本発明によるインクジェットヘッドを用いたプリンタの斜視図。第2 図は本発明によるインクジェットヘッドの第1 の実施例を示す断面図。第5 図(α)~(α)はインク海吐出の過程図。第4 図は本発明によるインクジェットヘッドの第2 の実施例を示す要部断面図。第5 図は従来のインクジェットヘッドの構造を示す図。

1 ………記錄媒体

# 特開平4-126255(4)

1--記録場体 9---インクジェットヘッド

9 ... ... ... 1 2 1 2 2 2 7 7 7 7

1 1 ………復帰はね

1 2 … … … 永久磁石

1 5 ………電磁コイル

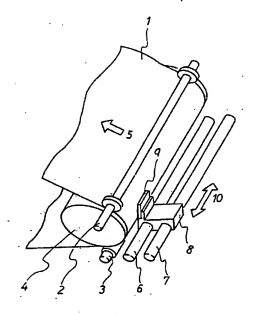
1 6 … … … ノ ズ ル 餅 口

1 7 … … ... ノ ズル形 成部 材

2 5 … … … インク摘

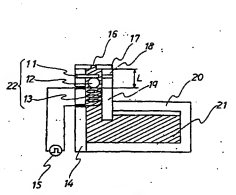
以上

出版人 セイコーエアソン株式会社 作組人 会理+ 給木真三郎(他1名)

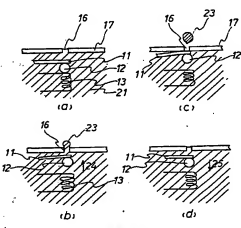


第1図

11---復浄ばね 12---永久英石 13---寛磁コイル 17--- Jズル形所部材 21---インフ 11…復帰ばね 12…永久改成石 13…更盛コイル 16…J次ル朝ロ 17…J次ル於広部符



第2図



第3図

## 特開平4-126255(5)

